Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/524,407	POLLEN, RUDY WILLEM JOZEF
Examiner	Art Unit

1	Rejected	_	(Thr
=	Allowed	+	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Linh T. Nguyen

A	Appeal
0	Objected

2627

Cla	im			_	_ [	ate	-				[	Cla
Final	Original	5/2/06										Final
	1	1	H									
	1 2 3 4 5	1									į	
	3	1									-	
	4	1										
	5	1										
	6	1								_		
	7	1								_		
<u></u>	8	1	Ш		_			_				
	9	1	$\square$		oxdot			_	_	_		
	10 11 12 13 14 15 16	_		_	_		_					
ļ	11	ļ_	Ш		_	_	<u> </u>	_	_			
-	12	$\vdash$	Н	_	<u> </u>	_	-				,	
_	13	-	H		H			Н	_	_		
<u> </u>	14	<del> </del>	-	_	⊢	_	H		_	_		<u> </u>
-	16	-	$\vdash$		$\vdash$	_		_	-	_		-
<u> </u>	17	$\vdash$	_	-	-				-			<b></b> -
$\vdash$	18		$\vdash$	_	-	-	H		-	$\vdash$		<del> </del>
_	18 19	┝	Н	$\vdash$		_	-	$\vdash$	_			<del></del>
	20	$\vdash$	-	┢	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>					
	21	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_			
	21 22			$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		Т	$\vdash$	_		$\vdash$
	23	✝	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Т	$\vdash$			
	24	<u> </u>										
	24 25				Г	Г			П			
	26											
	26 27 28	Π										
	28											
	29											
	30			匚								
	31				L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		L		
<u></u>	32 33	辶	<u> </u>	_	┖	_	<u> </u>	_	_	_	Į	ļ
_	33	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	L	_		Į	
<u> </u>	34	<u> </u>	<u> </u>	_	-	_	ـ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	35	-		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		⊢	-	$\vdash$		<u> </u>
$\vdash$	36	$\vdash$		_	├-	<u> </u>	-	-	-	⊢	-	
<u> </u>	37	⊢	├-	-	├	<del> </del>	-	-	-	⊢		
<u> </u>	38	$\vdash$	$\vdash$		-	-	$\vdash$			1—	1	
<u> </u>	39 40	╀	┼-		1	├-	├	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
-	41	$\vdash$	+	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$
<u> </u>	42	1	+	$\vdash$	$\vdash$	-	+	$\vdash$	$\vdash$	-	1	<u> </u>
	43	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<u> </u>
	44	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	t	$\vdash$	$\vdash$	╁	1	<u> </u>
<b>—</b>	45	1	$\vdash$	T	$t^-$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	1	<u> </u>
	46	T		t	t	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	Т	$\vdash$	1	
	47	T	T	T	1	Т	Τ	1	Г	1	1	
	48	T		Т	T			1	Г	П	1	
	49	1	$\top$	Γ		Γ	$\Gamma$		Π		]	
	50											
	_											

Cla	im	Date									
Final	Original										
	51 52										
	52						_		$\Box$	Ш	
	53 54		_	_	_	$\dashv$					
<u> </u>	54		$\dashv$	$\dashv$		-			_	-	
	55 56	_	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	ᅱ	_	$\dashv$	
<del></del>	57	-	$\dashv$	ᅱ		$\dashv$	$\dashv$	-	-	$\dashv$	
<del> </del>	58	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-		
	59		$\neg$								
	l 60 l	$\neg$									
	61 62										
	62						$\Box$				
<u></u>	63				_					Ш	
	64 65	$\sqcup$		Щ			$\vdash \vdash$	_	_	Н	
	65			$\dashv$	_	_	$\vdash$	-		Н	
	66 67	-		$\dashv$			-	-	_	-	
	68		_			-			_		
-	69		-			_	Н		$\vdash$	<del> </del>	
<b>—</b>	70				_	$\vdash$				$\vdash$	
	71			П							
	72										
	73										
	74									_	
	72 73 74 75 76	_				_			<u> </u>	_	
	76					_	_	_	<u> </u>	-	
-	77 78	$\vdash$	$\vdash$		-	-		-	-	⊢	
-	79	-	_	_	-	$\vdash$		_	┝	┢	
<b>-</b>	80		_	-		$\vdash$		$\vdash$	├─	┢	
	81	Г	Г		_	<b>-</b>			_	Г	
	82				-						
	83										
	84					L			_	<u> </u>	
<u></u>	85	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	86	_	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	├-	<u> </u>	<u> </u>	├-	
	87 88	-	-	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	-	┼—	
-	89	-	$\vdash$	┝	⊢	┢	╀	┝	⊢	⊢	
$\vdash$	90	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	-	-	┢	
	91			$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	$\vdash$	
	92	Г			Г						
	93										
	94										
	95	匚						Ĺ	Ĺ	L	
	96	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<b>└</b>	_	├_	<del> </del>	
-	97	$\vdash$	<del> </del>	-	_	├-	⊢	⊢	$\vdash$	1-	
-	98	$\vdash$	-	├-	-	-	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	100	-	-	+-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
1	1 100	1	•		1			1		1	

Claim         Date           Image: Sp. O.         Image: Sp. O.           101         Inc.           102         Inc.           103         Inc.           104         Inc.           105         Inc.           106         Inc.           107         Inc.           108         Inc.           109         Inc.           110         Inc.           111         Inc.           112         Inc.           113         Inc.           114         Inc.           115         Inc.           116         Inc.           117         Inc.           118         Inc.           119         Inc.           120         Inc.           121         Inc.           122         Inc.           123         Inc.           124         Inc.           125         Inc.           126         Inc.           127         Inc.           128         Inc.           131         Inc.           132         Inc.           133         <	CI				г	Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	Ula		$\neg$			_		_	_	$\neg$	ᅱ				
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149	Final														
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101													
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102													
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		103					_			$\dashv$	_				
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		104								$\dashv$	4				
107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		105		_	H	<u> </u>	_			$\dashv$	$\dashv$				
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	_	-	$\vdash$	_	<u> </u>	_			-				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       144         145       146         147       148         149       149		107		-	┝	_	-		-	$\dashv$	$\dashv$				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       144         145       146         147       148         149       149		109	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	-								
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         144       144         145       146         147       148         149       149		110													
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111													
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112													
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L		Ĺ		<u> </u>							
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{f eta}$	_	_	_	$\sqcup$					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         149		115	$\vdash$	-	<del> </del>	-	-	├	-	$\vdash$					
118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	┝	$\vdash$					
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H	-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	╁─	-	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>		Н	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			T	一	Г			П					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122													
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123													
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124					ļ	L	<u> </u>	_	_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_	_	┞	<u> </u>	┡	_	_	<u> </u>					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<b> </b>	-	├-	_	├	_		_					
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢		┢	┝	├	├	-						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	┢	╁	-	$\vdash$	┢╌	1	$\vdash$					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	├		$\vdash$	┢	╁	┢╌			H				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<b>†</b>	┢	T						_				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	Π	$\vdash$											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133													
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\Box$	Ĺ	$\perp$	$\Box$	L	Ĺ	Ľ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	_	<u> </u>	上	L	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>				
138		136	-		╀	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<b>├</b> ─	-				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	├	13/	├-	-	╁	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-				
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	130	╁╌	-	H	$\vdash$	╁╴	╁	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$				
141	<del>                                     </del>	140	$\vdash$	$\vdash$	+	t	t	$\vdash$	1	$f^-$	-				
142 143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	T	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$		1					
143			T	Γ	1	1		Π							
145 146 147 148 149 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145		143	L	L			Γ								
146 147 148 149									匚	L	L				
147 148 149	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				L	L			$\perp$	<b>L</b>	_				
148	<u> </u>		1	1	$\vdash$	$\vdash$	↓-	┡	$\vdash$	<u> </u>	├-				
149	<u> </u>		-	₩	┼	-	$\vdash$	$\vdash$	╀	$\vdash$	<del> </del>				
			╀	╀	╁	+	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	-				
130	<b>-</b>		╁╌	╁	+	╀	-	╁	+-	╁	┝				
		150		L.	1	Ц.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ــــــ	Ц.				